



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 16 - 3 - 2009
Αριθ. πρωτ: 127235

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: svg036@minagric.gr

Προς: NTY PONT EΛΛAΔΣ A.E.
Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου
Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι-Αθήνα
(με απόδειξη)

- Κοιν.: 1. Γραφείο κ. Υφυπουργού
κ. Κ. Κιλτίδη
2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
5. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
6. ΕΣΥΦ
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
7. Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της
Δ/σής μας
-Γραμματεία της Δ/σής μας
8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Διδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής
έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
STEWARD 30 WG (εντομοκτόνο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου», όπως έχει συμπληρωθεί και ειδικότερα το άρθρο 4 παρ. (1) αυτού.
2. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) Απόφαση του Υπ. Γεωργίας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
3. Την Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 119119/19-7-2004 (ΦΕΚ 1177/Β/2-8-2004) για την «Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 115/1997, Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Α΄ 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/82/ΕΚ της Επιτροπής».
4. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
5. Την ΚΥΑ 117779/26-4-2006 (ΦΕΚ 602/Β/15-5-2006) Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία indoxacarb.
6. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 1^ο θέμα της **1^{ης}/19-2-2009** Συνεδρίασής του.
7. Το Π.Δ. 4/2009 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτή Υπουργού και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 2 Α΄).
8. Τη με αριθ. 147/19.1.2009 (ΦΕΚ 67 Β΄) απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Κωνσταντίνο Κιλτίδη και Μιχαήλ Παπαδόπουλο
9. Τη με αριθ. 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/Β΄/18-1-2008) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊστάμενους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊστάμενους Διεύθυνσης και Προϊστάμενους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υπουργού».
10. Την από 20-4-2007 αίτηση της εταιρείας **NTY PONT ELLAS A.E.**

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **STEWARD 30 WG** της εταιρεία BASF Agro Ελλάς Α.Β.Ε.Ε., με τα ακόλουθα στοιχεία:

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

14.005

16-3-2009

31-3-2016

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

STEWARD 30 WG

1.2.β Μορφή:

Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Indoxacarb
(Ομάδα οξαδιαζίνες)

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

628 g/kg min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

E.I. DuPont de Nemours & Co inc
U.S.A.
Wilmington, Delaware

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: DuPont Mobile Pant H.Π.Α.

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Indoxacarb προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 20/4/2007 (Αρ. Πρ. ΥΓ 118536) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

- α) Κάτοχος της έγκρισης:
- | |
|--|
| NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου
Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι-Αθήνα
Τηλ.: 210 688 9700
Fax: 210 688 9799
E-mail: |
|--|
- β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)
- | |
|--|
| DuPont Operations Italia S.r.l.
Διεύθυνση εργοστασίου: Via Siemens 12
I-39100 Bolzano, Ιταλία
τηλ.: 0039(0471) 563411
fax: 0039(0471) 563464 |
|--|
- γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:
- | |
|---|
| DuPont International Operations Sarl
2, Chemin du Pavillon
CH-1218 Le Grand Saconnex, Geneva
Switzerland |
|---|
- δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος
- | |
|---|
| Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: DuPont de Nemours France (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας) |
|---|
- ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος
- | |
|--|
| DuPont Operations Italia S.r.l.
Διεύθυνση εργοστασίου: Via Siemens 12
I-39100 Bolzano, Ιταλία
τηλ.: 0039(0471) 563411
fax: 0039(0471) 563464 |
|--|
- στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
- | |
|--|
| Δραστική ουσία indoxacarb 30% (β/β)
Βοηθητικές ουσίες 57.7% (β/β)
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 20/4/2007 (Αρ. Πρ. ΥΓ 118536) αναγράφεται στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής |
|--|

2**Συσκευασία(ες)****2.2** Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Βάζο	25 γρ., 50 γρ., 75 γρ., 165 γρ., 250 γρ.,	Βάζο πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) μέσα σε χάρτινο κουτί

3

Οδηγίες Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες..

χρήσης:

Τρόπος εφαρμογής: Το σκεύασμα αραιώνεται σε νερό και γίνεται ψεκασμός καλύψεως.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Χρησιμοποιείτε καθαρό ψεκαστικό. Μισογεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και αρχίστε την ανάδευση. Απογεμίστε το βυτίο με νερό.

Το σκεύασμα αναιγνύεται στο νερό σε 1-2 λεπτά. Δεν χρειάζεται να γίνει προδιάλυση του σκευάσματος. Συνεχίστε την ανάδευση κατά την διάρκεια του ψεκασμού. Σε περίπτωση ανάμειξης με άλλα σκευάσματα το Steward πρέπει να ρίχνεται πρώτο στο βυτίο. Τα υλικά συσκευασίας να ξεπλένονται 3 φορές με νερό, το οποίο ρίχνεται στο βυτίο του ψεκαστικού.

Συνδυαστικότητα

Συνδυάζεται με τα ακόλουθα σκευάσματα (στις συνιστώμενες για το καθένα καλλιέργειες και δόσεις: Equation Pro WG (famoxadone+cymoxanil) και Equation Contact WG (famoxadone+mancozeb).

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύντε 3 φορές σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα. Αφαιρέστε και καθαρίστε χωριστά με καθαρό νερό τα μπεκ και τα φίλτρα. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες..

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Αποτέφρωση του προϊόντος σε έχουσα τη σχετική άδεια μονάδα για το σκοπό αυτό.

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα με κατάλληλο μηχανισμό (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση λεπιδοπτέρων
 Το indoxacarb δρα στο κεντρικό νευρικό σύστημα των εντόμων, και συγκεκριμένα στους διαύλους των ιόντων Na στους νευράζονες των νευρικών κυττάρων των εντόμων. Μετά την εφαρμογή του τα έντομα σταματούν κάθε κίνηση και πρόσληψη τροφής. Τα ευαίσθητα έντομα θανατώνονται μέσα σε 24-60 ώρες από την εφαρμογή.
 Έχει δράση σε όλα τα προνυμφικά στάδια των λεπιδοπτέρων. Παραμένει δραστικό και στις υψηλές θερμοκρασίες.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Αμπέλι (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)*	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) Πυραλίδα (<i>Sparganothis pilleriana</i>) Τζιτζικάκι (<i>Empoasca vitis</i>)		15	50-150	Για την ευδεμίδα, η έναρξη των εφαρμογών θα πρέπει να γίνεται με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν ο ψεκασμός γίνεται κατά την εκκόλαψη των αυγών στην 1η γενιά και λίγο πριν την εκκόλαψη των αυγών για τις επόμενες γενιές. Οι ψεκασμοί θα πρέπει να επαναλαμβάνονται ανά 10-14 μέρες σε περίπτωση που η πτήση των ακμαίων του εντόμου είναι παρατεταμένη. Για τα άλλα έντομα, το σκεύασμα μπορεί να εφαρμοστεί σαν προνυμφοκτόνο μετά την εκκόλαψη των αυγών κάθε γενιάς	3

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠ A (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά)	Φυλλοδέτης (<i>Adoxophyes orana</i>)		16,5	100-200	<p><u>Διαχειμάζουσες προνύμφες:</u> Επέμβαση όταν οι διαχειμάζουσες προνύμφες αναλαμβάνουν την τροφική τους δραστηριότητα κατά την φάση πριν ή μετά την άνθιση.</p> <p><u>Θερινές Γενιές:</u> Συνιστάται να εκτιμηθεί η ένταση της προσβολής με την βοήθεια ειδικών παγίδων φερομόνης επεμβαίνοντας σε κάθε γενιά μετά περίπου 6-8 μέρες από το μέγιστο της πτήσης, ακόμη καλύτερα κατά την εκκόλαψη των αυγών-έξοδο των πρώτων προνυμφών σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.</p> <p>Σε περίπτωση ισχυρής προσβολής ή παρατεταμένης παρουσίας προνυμφών να γίνουν 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημερών. Σε περίπτωση μέτριων - ελαφρών προσβολών, το έντομο μπορεί να ελεγχθεί με μία μοναδική επέμβαση που γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών.</p>	3
	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>)				<p>Εφαρμογή κοντά στην εκκόλαψη των πρώτων αυγών.</p> <p>Σε καταστάσεις παρατεταμένης προσβολής, συνιστάται η εφαρμογή του STEWARD σε ένα πρόγραμμα επεμβάσεων που περιλαμβάνει την χρήση και άλλων προϊόντων (ωοκτόνων ή και προνυμφοκτόνων), που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης με στόχο τον έλεγχο του φυτοφάγου εντόμου σε όλες τις φάσεις ανάπτυξής του.</p> <p>Μεσοδιαστήματα εφαρμογών: 10-14 μέρες εφόσον απαιτείται</p>	

	Καρπόκαγα (<i>Cydia molesta</i>)				Εφαρμογή του πριν την εκκόλαψη των αυγών της πρώτης γενιάς και λίγο πριν την εκκόλαψη των αυγών για τις επόμενες γενιές Μεσοδιάστημα ψεκασμών: 10-14 μέρες εφόσον απαιτείται Σε καταστάσεις παρατεταμένης προσβολής, συνιστάται η εφαρμογή του STEWARD σε ένα πρόγραμμα επεμβάσεων που περιλαμβάνει την χρήση και άλλων προϊόντων (ωοκτόνων ή και προνυμφοκτόνων), που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης με στόχο τον έλεγχο του φυτοφάγου εντόμου σε όλες τις φάσεις ανάπτυξης του	
ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά, Αχλαδιά)	Καρπόκαγα (<i>Cydia pomonella</i>)	16,5	100-200	Όπως στα Πυρηνόκαρπα	3	
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>)			<u>Διαχειμάζουσες προνύμφες:</u> Επέμβαση όταν οι διαχειμάζουσες προνύμφες αναλαμβάνουν την τροφική τους δραστηριότητα κατά την φάση πριν ή μετά την άνθιση για το <i>Adoxophyes orana</i> , και εναντίον των εξερχομένων προνυμφών από τις εξώπλακες για το , <i>Archips rosanus</i> . <u>Θερινές Γενιές:</u> Συνιστάται να εκτιμηθεί η ένταση της προσβολής με την βοήθεια ειδικών παγίδων φερομόνης επεμβαίνοντας σε κάθε γενιά μετά περίπου 6-8 μέρες από το μέγιστο της πτήσης, ακόμη καλύτερα κατά την εκκόλαψη των αυγών-έξοδο των πρώτων προνυμφών σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Σε περίπτωση ισχυρής προσβολής ή παρατεταμένης παρουσίας προνυμφών να γίνουν 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημερών. Σε περίπτωση μέτριων - ελαφρών προσβολών, το έντομο μπορεί να ελεγχθεί με μία μοναδική επέμβαση που γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών.		

Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα (αγρού και θερμοκηπίου):	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>) <i>Chrisodeixis chalcites</i>	12,5		50-100	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής. Μεσοδιάστημα ψεκασμών: 10-14 μέρες εφόσον απαιτείται	3
Αγγούρι, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθι (αγρού και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>) <i>Chrisodeixis chalcites</i> <i>Trichoplusia ni</i>	12,5		50-100	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής. Μεσοδιάστημα ψεκασμών: 10-14 μέρες εφόσον απαιτείται	3
Μαρούλι(Αγρο ύ), Ραδίκι, Σκαρόλα-Πικρίδα, Αντίδι, Μαϊντανός	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp.) Πούζια (<i>Plusia gamma</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	12,5		30-70	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής Μεσοδιάστημα ψεκασμών: 7-10 μέρες εφόσον απαιτείται	3
Σπανάκι	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp.), Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	12,5		50-60	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής Μεσοδιάστημα ψεκασμών: 10-14 μέρες εφόσον απαιτείται	3
Λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λαχανάκια Βρυξελλών	Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i>), Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)	8,5		50-100	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής Μεσοδιάστημα ψεκασμών: 10-14 μέρες εφόσον απαιτείται	3
Καλαμπόκι – Γλυκό καλαμπόκι	Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>), Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp)	12,5		50-100	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής, ή εφόσον υπάρχουν παγίδες, με τις πρώτες συλλήψεις ακμαίων. Μεσοδιάστημα ψεκασμών: 10-14 μέρες εφόσον απαιτείται	3
Αγκινάρα, Σέλινο	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp), Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> spp)	12,5		50-100	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	3

* Στην καλλιέργεια επιτραπέζια σταφύλια να λαμβάνεται υπόψη κατά την προετοιμασία του ψεκαστικού διαλύματος **ότι δεν πρέπει να ξεπεραστεί το όριο των 15 γρ. σκευάσματος STEWARD 30 WG στο στρέμμα, ώστε να εξασφαλιστεί η ασφάλεια του καταναλωτή**

Η χρήση στις καλλιέργειες κάρδαμο, ρόκα, λυκοτρίβολο, βλήτα και μάραθος θα χορηγηθεί όταν και εάν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

Κάρδαμο, Ρόκα Λυκοτρίβολο, Σέσκουλο, Βλήτα	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp.) Πούζια (<i>Plusia gamma</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	12,5		30-70	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής Μεσοδιάστημα ψεκασμών: 7-10 μέρες.	3
Μάραθος	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>), Μαμέστρα (<i>Mamestra spp</i>)	12,5		50-100	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	3

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Διαχείριση ανθεκτικότητας,

- Εφαρμογή πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης και προστασίας των ωφελίμων αρθροπόδων, ώστε να περιοριστούν οι επεμβάσεις στις απολύτως απαραίτητες.
- Παρακολούθηση των πληθυσμών τοπικά και επέμβαση όταν φτάσουν τα όρια οικονομικής ζημιάς.
- Εφαρμογές στις συνιστώμενες δόσεις και μεσοδιαστήματα.
- Επεμβάσεις σε εναλλαγή με εντομοκτόνα που ανήκουν σε διαφορετικές χημικές ομάδες και έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης από αυτόν του indoxacarb.
- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο για όλες τις καλλιέργειες: **3**

Για τους βομβίνους συνιστάται η κυψέλη να διατηρείται κλειστή και να απομακρύνεται από το θερμοκήπιο για τουλάχιστον 72 ώρες μετά την εφαρμογή του σκευάσματος

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προσ-τατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές

κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.	συνθήκες
--	----------

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xn – Επιβλαβές
N – Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R 22: Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως
R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα
R 50/53: Πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
S23 Μην αναπνέετε εκνεφώματα
S24 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα
S37 Φοράτε κατάλληλα γάντια
S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα
S60 «Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα»
S61 «Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον

SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αγέκαστη ζώνη 10 μέτρα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες από τα επιφανειακά ύδατα.
Spe8 Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Η εφαρμογή του σκευάσματος να γίνεται όταν οι μέλισσες δεν έχουν δραστηριότητα (η εφαρμογή να γίνει νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα) και μετά από προειδοποίηση των μελισσοκόμων.

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης

12 Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει να γίνει τεχνητή αναπνοή. Καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύντε αμέσως καλά με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύντε αμέσως με άφθονο νερό, κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αν ο ερεθισμός επιμένει, συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Να χορηγηθούν 1-2 ποτήρια νερό και να προκληθεί εμετός με το δάκτυλο. Σε περίπτωση που το άτομο είναι αναισθητό να μην προκληθεί εμετός χωρίς ιατρική συμβουλή. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: (210) 77.93.777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια
Υπολειμμάτων
(MRLs)

indoxacarb

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Έχουν οριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά υπολείμματα με τον κανονισμό 396/2005	

13.2 Τελευταία επέμβαση
πριν τη συγκομιδή ή
πριν τη διάθεση στην
αγορά όταν πρόκειται
για μετασυλλεκτικές
χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμπέλι, Αγγινάρα, Σέλινο, , Μάραθος	10
Μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά, βερικοκιά, νεκταρινιά	10
Τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, αγγούρι, καρπούζι, κολοκύθι, πεπόνι, μαρούλι, ραδίκι, , σκαρόλα-πικρίδα, νεροκάρδαμο, μαϊντανός, Λάχανο	1
Σπανάκι	10
Μπρόκολο, Κουνουπίδι	3
Λαχ. Βρυξελλών	28
Καλαμπόκι	14
Γλυκό Καλαμπόκι	7

<p>13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις</p>	<p>Η χρήση στις καλλιέργειες κάρδαμο, ρόκα, λυκοτρίβολο, αντίδι, βλήτα και μάραθος θα χορηγηθεί όταν και εάν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs</p>	
	<p>Φυτικά προϊόντα</p>	<p>Ημέρες</p>
	<p>Μάραθος</p>	<p>10</p>
	<p>Κάρδαμο, Ρόκα, Λυκοτρίβολο, Αντίδι, Σέσκουλο, Βλήτα</p>	<p>1</p>

<p>14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.</p>	<p>Διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια εφόσον παραμένει καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.</p>
---	---

15 ***Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες***

Στο Παράρτημα I (Annex I) του registration report καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

16 **Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης**

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

Ε.Υ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ**

Ορθής Γεωργικής Πρακτικής

Υπεύθυνος φορέας (όνομα, διεύθυνση): **ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (α) (κοινή ονομασία) : **indoxacarb**

Εμπορικό (ά) όνομα (τα): **STEWARD 30 WG**

EE, CIPAC και CCPR No. (α)

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο κτλ: **εντομοκτόνο**

Ημερ/νία: 11-2-2009

Χώρα: **ΕΛΛΑΔΑ**

Σελίδες: **5**

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια και/ή συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό Ονομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή	Περιεκτικ. σε δ.ο	μέθοδος/ τρόπος	στάδιο ανάπτυξης και εποχή	αριθμός εφαρμογών ελαχ. μεγ.	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ)	χλγ δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. Υγρού/ εκτάριο ελαχ.μεγ	χλγ.δ.ο /εκτάριο ελαχ.μεγ	(λ)	(μ)
ΜΗΛΙΑ, ΑΧΛΑΔΙΑ	ΕΛΛΑΔΑ	STEWARD	A	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>)	WG	indoxacarb 300 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	Πριν την εκκόλαψη των αυγών της πρώτης γενιάς και λίγο πριν την εκκόλαψη των αυγών για τις επόμενες γενιές <u>Διαχειμάζουσες προνύμφες</u> : Επέμβαση όταν οι διαχειμάζουσες προνύμφες αναλαμβάνουν την τροφική τους δραστηριότητα κατά την φάση πριν ή μετά την άνθιση. <u>Θερινές Γενιές</u> : Συνιστάται να εκτιμηθεί η ένταση της	1-3	10-14	0.005	1000 - 2000	0.05-0.1	7	

								προσβολής με την βοήθεια ειδικών παγίδων φερομόνης επεμβαίνοντας σε κάθε γενιά μετά περίπου 6-8 μέρες από το μέγιστο της πτήσης, ακόμη καλύτερα κατά την εκκόλαψη των αυγών-έξοδο των πρώτων προνυμφών σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ, ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ, ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	ΕΛΛΑΔΑ	STEWARD	A	Φυλλοδέτης (<i>Adoxophyes orana</i>) Βλαστορύκτης (<i>Anarsia lineatella</i>) Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i>)	WG	indoxacarb 300 g/kg	Ψεκα- σμός καλύψεως	<u>Διαχειμάζουσες προνύμφες</u> : Επέμβαση όταν οι διαχειμάζουσες προνύμφες αναλαμβάνουν την τροφική τους δραστηριότητα κατά την φάση πριν ή μετά την άνθιση. <u>Θερινές Γενιές</u> : Συνιστάται να εκτιμηθεί η ένταση της προσβολής με την βοήθεια ειδικών παγίδων φερομόνης επεμβαίνοντας σε κάθε γενιά μετά περίπου 6-8 μέρες από το μέγιστο της πτήσης, ακόμη καλύτερα κατά την εκκόλαση των αυγών- έξοδο των πρώτων προνυμφών σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Πριν την εκκόλαση των αυγών της πρώτης γενιάς και λίγο πριν την εκκόλαση των αυγών για τις επόμενες γενιές	1-3	10-14	0.005	1000 - 2000	0.05-0.1	7	
ΑΜΠΕΛΙ (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	ΕΛΛΑΔΑ	STEWARD	A	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) Πυραλίδα (<i>Spartanopsis pilleriana</i>) Τζιτζικάκι (<i>Eupoecia vitis</i>)	WG	indoxacarb 300 g/kg	Ψεκα- σμός καλύψεως	Η έναρξη των εφαρμογών θα πρέπει να γίνεται με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Το σκεύασμα μπορεί να εφαρμοστεί σαν προφυλακτικό μετά την εκκόλαση των αυγών	1-3	10-14	0.0045	500 - 1500	0.0225- 0.0675	10	

								κάθε γενιάς. Για την ευδαιμονία τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν ο ψεκασμός γίνεται κατά την εκκόλαψη των αυγών στην 1η γενιά και λίγο πριν την εκκόλαψη των αυγών για τις επόμενες γενιές							
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

ΤΟΜΑΤΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ, ΠΙΠΕΡΙΑ	ΕΛΛΑΔΑ	STEWARD	A/Θ	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp.) Πράσινο Σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>) (<i>Chrisodeixis</i> <i>chalcites</i>)	WG	indoxacarb 300 g/kg	Ψεκασμ ός καλύψε ως	Με την εμφάνιση της προσβολής	1-3	10-14	0.00375- 0.0075	500 - 1000	0.0375	1	
ΑΓΓΟΥΡΙ, ΚΑΡΠΟΥΖΙ, ΠΕΠΟΝΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΙ	ΕΛΛΑΔΑ	STEWARD	A/Θ	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp.) Πράσινο Σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>) Πλούζια (<i>Plusia</i> <i>gamma</i>) (<i>Chrisodeixis</i> <i>chalcites</i>) (<i>Trichoplusia</i> <i>ni</i>)	WG	indoxacarb 300 g/kg	Ψεκασμ ός καλύψε ως	Με την εμφάνιση της προσβολής	1-3	10-14	0.00375- 0.0075	500 - 1000	0.0375	1	

ΜΠΡΟΚΟΛΟ, ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ, ΛΑΧΑΝΟ, ΛΑΧ.ΒΡΥΞΕΛ- ΛΩΝ,	ΕΛΛΑΔΑ	STEWARD	A	Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Πλουτελλα (<i>plutella xylestella</i>)	WG	indoxacarb 300 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	Με την εμφάνιση της προσβολής	1-3	10-14	0.0025-0.005	500-1000	0.025	Μπρόκολο Κουνουπίδι 3 ημέρες Λάχανο 1 ημέρα Λαχ. Βρυξελλών 28 ημέρες
ΜΑΡΟΥΛΙ, ΡΑΔΙΚΙ, ΣΚΑΡΟΛΑ- ΠΙΚΡΙΔΑ ΑΝΤΙΔΙ, ΜΑΙΝΤΑΝΟΣ,	ΕΛΛΑΔΑ	STEWARD	A	Σπονόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>) Πράσινο Σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	WG	indoxacarb 300 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	Με την εμφάνιση της προσβολής	1-3	7-10	0.0054-0.0125	300-700	0.0375	1
ΣΠΑΝΑΚΙ	ΕΛΛΑΔΑ	STEWARD	A	Σπονόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp) Πράσινο Σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>)	WG	indoxacarb 300 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	Με την εμφάνιση της προσβολής	1-3	10-14	0.0063-0.0075	500-600	0.0375	10
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ- ΓΛΥΚΟ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	ΕΛΛΑΔΑ	STEWARD	A	Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Σπονόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp)	WG	indoxacarb 300 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	Με την εμφάνιση της προσβολής	1-3	10-14	0.00375-0.0075	500-1000	0.0375	14 (Καλαμπόκι) 7 (Γλυκό καλαμπόκι)
ΑΓΓΙΝΑΡΑ, ΣΕΛΙΝΟ ΜΑΡΑΘΟΣ	ΕΛΛΑΔΑ	STEWARD	A	Σπονόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp) Μαμέστρα (<i>Mamestra spp</i>)	WG	indoxacarb 300 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	Με την εμφάνιση της προσβολής	1-3	10-14	0.00375-0.0075	500-1000	0.0375	10

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου βρίσκει εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών)
(β) Άνοχτου αγρού (Α), εφαρμογές στα θερμοκήπια (Θ) ή σε κλειστούς χώρους (Κ)
(γ) π.χ. μασπηκά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
(δ) π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποίηση συμπίκνωμα (EC)

(η) Τρόπος, π.χ. σε όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά-ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται
(θ) g/kg ή g/l
(i) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-315 2-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής

(ε) GCPF Κώδικες - GIFAP Technical Monograph No 2, 1989
(στ) Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
(ζ) Μέθοδος π.χ. ψεκασμός υψηλού όγκου, χαμηλού όγκου, σκονισμός

(κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή (PHI)
(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία/ περιορισμούς στη χρήση

Η χρήση στις καλλιέργειες κάρδαμο, ρόκα, λυκοτρίβολο, σέσκουλο, βλήτα και μάραθος θα χορηγηθεί όταν και εάν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ.

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια και/ή συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό Ονομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
			(Β)		(Γ)	Μορφή	Περιεκτικ. σε δ.ο	μέθοδος/ τρόπος	στάδιο ανάπτυξης και εποχή	αριθμός εφαρμογών ελαχ. μεγ.	χρονικό μεσοδιαστήμα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ)	χλγ δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/ εκτάριο ελαχ.μεγ		
(α)			(β)	(γ)	(δ)	(θ)	(η)	(ι)	(κ)					(λ)	(μ)
Κάρδαμο, Ρόκα, Λυκοτρίβολο, Σέσκουλο, Βλήτα	ΕΛΛΑΔΑ	STEWARD	A	Σποντόπτερα (Sporoptera sp)) Πλούζια (Plusia gamma) Πράσινο Σκουλήκι (Helicoverpa armigera)	WG	indoxacarb 300 g/kg	Ψεκασμ ός καλύψε ως	Με την εμφάνιση της προσβολής	1-3	7-10	0.0054- 0.0125	300-700	0.0375	1	
Μάραθος	ΕΛΛΑΔΑ	STEWARD	A	Σποντόπτερα (Sporoptera sp)) Μαμέστρα (Mamestra spp)	WG	indoxacarb 300 g/kg	Ψεκασμ ός καλύψε ως	Με την εμφάνιση της προσβολής	1-3	10-14	0.00375- 0.0075	500- 1000	0.0375	10	